

主催：電気学会電力・エネルギー部門(B部門)  
共催：電気学会北陸支部  
協賛：電子情報通信学会, 照明学会, 電気設備学会, 静電気学会,  
映像情報メディア学会, 情報処理学会, 日本技術士会  
後援：IEEE Power & Energy Society Japan Joint Chapter



# 令和4年電気学会 電力・エネルギー 部門大会 福井大学

一般講演：論文Ⅰ 45件 会期：令和4年9月7日(水)～9月9日(金)  
：論文Ⅱ 282件 会場：福井大学 文京キャンパス(福井県福井市文京3丁目9番1号)

## ■特別企画

日時：令和4年9月8日(木) 13:30～17:50  
会場：フェニックスプラザ小ホール(定員250名)  
住所：福井県福井市田原1丁目13番6号

## ■パネルディスカッション

テーマ：「超成熟社会における社会システム」  
コーディネータ 宮内 肇氏 (熊本大学大学院先端科学研究部)  
パネリスト 藻谷 浩介氏 (日本総合研究所)  
森 雅志氏 (前富山市長)  
美濃 由明氏 (電力中央研究所)  
課題提示 喜多 一氏 (京都大学国際高等教育院)

## ■特別講演

小林麻子氏(福井県農業試験場)  
「お米の品種開発 ～コシヒカリから「いちほまれ」「さかほまれ」へ～」  
小松原一身氏(ポストンクラブ)  
「めがねのまち さばえの可能性とは」

## ■募集型座談会

9月7日(水) 13:30～17:00 「洋上風車の雷害対策の課題」  
洋上風車の雷害対策課題調査専門委員会  
9月7日(水) 13:30～16:00 「2050年低炭素社会の姿とその実現に向けた課題」  
東大先端電力エネルギー・環境技術教育研究アライアンス(APET)  
9月8日(木) 9:30～11:30 「配電設備の技術変遷と技術動向」  
配電設備の技術変遷と技術動向に関する調査専門委員会  
9月9日(金) 9:30～12:00 「電力機器用革新的機能性高分子絶縁材料の技術開発」  
電力技術委員会  
9月9日(金) 13:30～15:30 「電力用電線・ケーブルを取り巻く環境及び環境対策の技術動向」  
電力用電線・ケーブルを取り巻く環境及び環境対策の技術動向調査専門委員会

## ■テクニカルツアー

【Aコース】令和4年9月7日(水) 12:30～17:30  
鉄道建設・運輸施設整備支援機構北陸新幹線新敦賀変電所(建設中)  
敦賀赤レンガ倉庫周辺  
【Bコース】令和4年9月9日(金) 9:00～17:00  
日本海発電三国風力発電所, 永平寺, 福井県立恐竜博物館

## ■懇親会

日時：令和4年9月8日(木) 18:30開始  
会場：ザ・グラン ユアーズフクイ(ホテルフジタ福井 3階)  
懇親会費(消費税込) 事前 一般5,000円 学生2,000円  
コロナ対策プランで準備致します(着席の予定)

## ■大会参加費

		事前申込	通常申込
会員(不課税)	正員	13,000円	16,000円
	准員・学生員	6,000円	7,000円
非会員(税込)	一般	26,000円	27,000円
	学生	11,000円	12,000円
正員入会キャンペーン(不課税)		19,200円	22,200円
論文集ダウンロード権のみ(税込)		8,000円	8,000円

事前申込：5月20日(金) 9:00～8月1日(月) 15:00  
通常申込：8月17日(水) 9:00～9月9日(金) 15:00



大会ホームページ  
[https://www.iee.jp/pes/b\\_event\\_r04/](https://www.iee.jp/pes/b_event_r04/)



大会実行委員会HP

[http://ieej-pes.org/pes\\_2022/](http://ieej-pes.org/pes_2022/)



問合せ先：電気学会事業サービス課 電力・エネルギー部門大会担当 e-mail：pes@iee.or.jp